# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-216434 (P2000-216434A)

(43)公開日 平成12年8月4日(2000.8.4)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

H01L 33/00

H01L 33/00

テーマコート\*(参考)

С

N

# 審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 12 頁)

(21)出願番号 (62)分割の表示 (22)出願日

特願平11-321930

特願平8-350253の分割

平成8年12月27日(1996,12,27)

(71)出職人 000226057

日亜化学工業株式会社

徳島県阿南市上中町岡491番地100

(72)発明者 永峰 邦浩

徳島県阿南市上中町岡491番地100 日亜化

学工業株式会社内

(72)発明者 泉野 削宏

徳島県阿南市上中町岡491番地100 日亜化

学工業株式会社内

(72)発明者 藤原 勇一

徳島県阿南市上中町岡491番地100 日亜化

学工学株式会社内

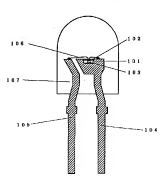
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 発光ダイオード及びその形成方法

# (57)【要約】

【課題】高輝度且つ均一に発光可能な蛍光物質を利用し た発光ダイオード及びその形成方法を提供することにあ

【解決手段】本願発明は、窒化ガリウム系化合物半導体 を発光層とした青色系が発光可能なLEDチップと、該 LEDチップの各電極とそれぞれ接続させた一対の外部 電極と、LEDチップ上に設けられたコーティング部と を有する発光ダイオードである。特にコーティング部 は、透光性の第1のコーティング部と、第1のコーティ ング部上に配置されると共にLEDチップから放出され た可視光で励起されて波長変換した可視光を放出する単 光物質が含有された透光性の第2のコーティング部から なる発光ダイオードである。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 窓化ガリウム系化合物半導体を発光層と した青色系が発光可能なLEDチップと、該LEDチッ プの各電極とそれぞれ接続させた一対の外部電極と、前 記LEDチップ上に設けられたコーティング部とを有す る発光ダイオードであって、

前記コーティング部は、透光性の第1のコーティング部と、該第1のコーティング部と、該第1のコーティング部上に配置されると共に前記 E E D チップから放出された可視光で励起されて該長変 換した可視光を放出する蛍光物質が含有された透光性の 10 第2のコーティング部からなることを特徴とする発光ダ イオード、

【請求項2】 前記LEDチップから放出された可視光 と、前記蛍光物質からの液長変換された可視光との混色 表示により白色表示させる請求項1に記載の発光ダイオ ード。

【請求項3】 前記第2のコーティング部上にモールド 部材が設けられている請求項1に記載の発光ダイオー

【請れ項4】 前記強光物質が含有されたコーティング 20 部を通過するLEDチップからの光の光路長差を実質的 に低減させることによって、色むらが低減するように第 2 のコーティング部を介して前記第1のコーティング部 と前記しEDチップを配置してなる請求項1に記載の発 米ダイオード。

【請求項5】 前記LEDチップは、サファイア基板上 に形成された前記発光層がInGaNである請求項1に 記載の発光ダイオード。

【請求項6】 前記蛍光物質は、(Ren, Sm.) (Aln, Ga.) sOn: Ceである請求項 に記載の 30 発光ダイオード。但し、0≤x<1、0≤y≤1であ り、Reは、Y、Gd、La、Lu、Scからなる群よ り選択される少なくとも一種の元素である。

【請求項7】 前記第1及び第2のコーティング部材 は、透光性樹脂或いは硝子である請求項1に記載の発光 ダイオード。

【請求項8】 窓化ガリウム系化合物半導体な発光層と した青色系が発光可能なLEDチップと、該LEDチッ プ上に設けられたコーティング部と、前記LEDチップ の各電極とそれぞれ接続された一対の外部電極とを有す 40 る発光ダイオードであって、

前記コーティング部は、少なくとも一部にLEDチップ からの可視光によって励起され波長変換された可視光を 発光する蛍光物質を含まれた薄膜をLEDチップ上に接 着させることによって形成させたことを特徴とする発光 ダイオード。

【請求項9】 マウント・リードの反射カップ内に配置 させた発光層が窒化ガリウム系化合物半導体である青色 系が発光可能なLEDチップと、該LEDチップと導電 体ワイヤーを用いて愛気的に接続されてインナー・リー ドと、LEDチップ、導電性ワイヤー及びマウント・リードとインナー・リードの一部を被覆するモールド部材とを有する発光ダイオードであって、

前記反射カップ内にはLEDチップ上に設けられた透光 性の第1のコーティング部と、該第1のコーティング部 上に配置されると共に前記LEDチップから放出された 可視光で励起されて該長変換された可視光を放出する蛍 光物質が合有された透光性の第2のコーティング部とを 収容してなることを特徴とする発光ダイェトグ

【請求項10】 前記モールド部材がレンズ形状を有する請求項9に記載の発光ダイオード。

【請來項11】 カップ内に配置された蜜化物系化合物 半導体からなる発光層を有する青色系が発光可能なLE Dチップ上に透光性樹脂を注入して第1のコーティング 部を形成する工程と、

前記第1のコーティング部上に前記LEDチップから放 出された可視光で励起されて被表変換された可視光を放 出する並光物質が含有された透光性樹脂を注入して第2 のコーティング部を形成する工程とを有することを特徴 とする発光ダイオードの形成方法。

# 【発明の詳細な説明】

【0001】 【発明の属する技術分野】本願発明は、バックライト光 源、光センサーや光ブリンターなどの読みとり/書き込 み光源、各種データなどが表示可能な表示装置に用いら れる発光ダイオードに係わり、特に並光物質と、発光素 子と、を有し高輝度上のかに発光可能な発光ダイオー ド及びその形成方法に関するものである。

【0002】
【徒来の技術】今日、RGB (赤色系、緑色系、青色系) において、1000mc d以上にも及ぶ超高輝度に発光可能な発光素子(以下LEDチップとも言う。)がそれぞれ朋発された。これに伴い、赤色系(R)、緑色系(G)、春色系(B)な発工能な各LEDチップを用い混色発光させることでフルカラーLED表示器が設置されつつある。このようなLED表示器例としてフルカラー大型映像装置などの他に、単一色表示を用いた文字表示板等がある。単一色表示として白色系は赤色系などの注意を引きつける色とは異なり、そのため長時間視認しても扱れにくい。このことから特に白色系などの単一色LED表示器が密度されている。

【0003】一方、LEDチップは優れた単色性のビーク波長を有する。そのため白色系などを表示させる場合には、RGBやB(青色系) Y(黄色系)の混乱をなど。種類以上のLEDチップからの発光を混色させる必要がある。しかし、行き先表示反等に用いられるLED表示器などにおいては必ずしも2種類以上のLEDチップを用いて白色系など表示させる必要性はない。

系が発光可能なLEDチップと、該LEDチップと導電 【0004】そこで本願出願人は、LEDチップと蛍光 性ワイヤーを用いて電気的に接続させたインナー・リー 50 物質により青色発光ダイオードからの発光を色変換させ 光を放出する蛍光物質が含有された透光性の第2のコー ティング部からなる発光ダイオードである。

て他の色などが発光可能な発光ダイオードとして特開平 5-152609号公報、特開平7-99345号公報 などに記載された発光ダイオードを開発した。これらの 発光ダイオードによって、1種類のLEDチップを用い て白色系など種々の発光色を発光させることができる。

【0005】具体的には、発光層のエネルギー・バンド ギャップが大きいLEDチップをリードフレームの先端 に設けられたカップ上などに配置する。LEDチップ は、LEDチップが設けられたメタルステムやメタルポ ストとそれぞれ電気的に接続させる。そして、LEDチ 10 ップを被覆するモールド部材中などにLEDチップから の光を吸収し波長変換する蛍光体を含有させて形成させ てある。

【0006】この場合、青色系の発光ダイオードと、そ の発光を吸収し黄色系を発光する蛍光物質などを選択す ることにより、これらの発光の混色を利用して白色系を 発光させることができる。このような発光ダイオード は、白色系を発光する発光ダイオードとして利用した場 合においても十分な輝度を発光する発光ダイオードとし て利用することができる。

# [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、発光ダ イオードに用いられるマウント・リード上の反射カップ 内などに単にLEDチップ及び蛍光物質を実装させる と、発光観測面において色むらを生じる場合がある。よ り詳しくは、発光観測面側から見てLEDチップが配置 された中心部が青色ぽっく、その周辺にリング状に黄、 緑や赤色っぽい部分が見られる場合がある。人間の色調 感覚は、白色において特に敏感である。そのため、僅か な色調差でも赤っぽい白、緑色っぽい白、黄色っぽい白 30 などと感じる。

【0008】このような発光観測面を直視することによ って生ずる色むらは、品質上好ましくないばかりでな く、LED表示器に応用した場合における表示面の色調 むらや、光センサーなどの精密機器における誤差を生ず ることにもなる。さらに、このような発光装置は、時間 と共に発光輝度が低下する傾向にあるという問題を有す る。本願発明は、上記問題点を解決し発光観測面におけ る色調むらが極めて少なく高輝度に白色系などが発光可 ある。

## [0009]

【課題を解決するための手段】本願発明は、窒化ガリウ ム系化合物半導体を発光層とした青色系が発光可能なL EDチップと、LEDチップの各電極とそれぞれ接続さ せた一対の外部電極と、LEDチップ上に設けられたコ ーティング部とを有する発光ダイオードである。特に、 コーティング部は、透光性の第1のコーティング部と、 第1のコーティング部上に配置されると共にLEDチッ プから放出された可視光で励起されて波長変換した可視 50 ドは、モールド部材がレンズ形状を有する。

【0010】本発明の請求項2に記載の発光ダイオード は、LEDチップから放出された可視光と、蛍光物質か ちの被長変換された可視光との混色表示により白色表示 させるものである。

【0011】本発明の請求項3に記載の発光ダイオード は、第2のコーティング部上にモールド部材が設けられ ている発光ダイオードである。

【0012】本発明の請求項4に記載の発光ダイオード は、蛍光物質が含有されたコーティング部を通過するL EDチップからの光の光路長差を実質的に低減させるこ とによって、色むらが低減するように第2のコーティン グ部を介して第1のコーティング部とLEDチップを配 置している。

【0013】本発明の請求項5に記載の発光ダイオード は、LEDチップがサファイア基板上に形成されたIn GaNの発光層を有するものである。

【0014】本発明の請求項6に記載の発光ダイオード 20 は、蛍光物質が (Reix Smx) s (A1iv Gav) sO 12: Ceである。但し、0≤x<1、0≤y≤1である。</p> り、Reは、Y、Gd、La、Lu、Scからなる群よ り選択される少なくとも一種の元素である。

【0015】本発明の請求項7に記載の発光ダイオード は、第1及び第2のコーティング部材が、透光性樹脂或 いは硝子からなる.

【0016】本発明の請求項8に記載の発光ダイオード は、窒化ガリウム系化合物半導体を発光層とした青色系 が発光可能なLEDチップと、LEDチップ上に設けら れたコーティング部と、LEDチップの各電極とそれぞ れ接続された一対の外部電極とを有する。特に、コーテ ィング部は少なくとも一部にLEDチップからの可視光 によって励起され波長変換された可視光を発光する蛍光 物質を含まれた薄膜をLEDチップ上に接着させること によって形成させた発光ダイオードである。

【0017】本発明の請求項9に記載の発光ダイオード は、マウント・リードの反射カップ内に配置させた発光 層が窒化ガリウム系化合物半導体である青色系が発光可 能なLEDチップと、LEDチップと導電性ワイヤーを 能な発光ダイオード及びその形成方法を提供することに 40 用いて電気的に接続させたインナー・リードと、LED チップ、導電性ワイヤー及びマウント・リードとインナ ー・リードの一部を被覆するモールド部材とを有する。 特に、反射カップ内にはLEDチップ上に設けられた诱 光性の第1のコーティング部と、第1のコーティング部 上に配置されると共にLEDチップから放出された可視 光で励起されて波長変換された可視光を放出する蛍光物 質が含有された透光性の第2のコーティング部とを収容 してなる発光ダイオードである。

【0018】本発明の請求項10に記載の発光ダイオー

【0019】本発明の請求項11に記載の発光ダイオー ドの形成方法は、カップ内に配置された窒化物系化合物 半導体からなる発光層を有する青色系が発光可能なLE Dチップ上に透光性樹脂を注入して第1のコーティング 部を形成する工程と、第1のコーティング部上にLED チップから放出された可視光で励起されて波長変換され た可視光を放出する蛍光物質が含有された透光性樹脂を 注入して第2のコーティング部を形成する工程とを有す

## [0020]

【作用】本願発明は、LEDチップ近傍の第1のコーテ イング部と、第1のコーティング部上に蛍光物質を有す る第2のコーティング部とすることによってLEDチッ プから放出される光の光路長差を実質的に低減させるこ とによって発光装置の色調むらを低減させると共に蛍光 物質が設けられたことによる光の閉じこめを緩和させる ことができる。そのため、長時間の使用においても発光 輝度の低下が少ない均一光が発光可能な発光ダイオード などとすることができる。

## [0021]

と考えられる。

【発明の実施の形態】本願発明者らは、種々の実験の結 果、発光素子と蛍光物質とを特定の配置関係とすること によって、発光観測面における色調むらや輝度低下を改 善できることを見出し本願発明を成すに至った。

【0022】本願発明の構成によって、色調むらや輝度 低下の改善が図れることは定かではないが以下の如く考 えられる。即ち、発光素子から放出された光は、図5 (A) に示すように(a)、(b)、(c)、(d)、

- (e). (f)の如く様々な角度に放出される。このよ うな光は、蛍光物質が含有されたコーティング部を通過 30 する光路長がそれぞれ異なる。特に、LEDチップから 放出される光の角度が浅い光ほど光路長が長くなる傾向 にある。このため、光路長差によって蛍光物質に変換さ れる光量が異なり、色調からが生ずることとなる。特に (d)、(e)の領域では光路長が長いためLEDチッ プからの光が蛍光物質によって波長変換される光が多く なり、発光観測面側から見て色調むらが生じやすいと考 えられる。また、LEDチップから放出される光は、半 導体内を導波管の如く伝搬し放出される光(f)ある。
- 【0023】また、LEDチップ上に蛍光物質を有する コーティング部を直接配置させると、蛍光物質によって LEDチップからの光が反射・散乱される割合が増え る。特に、LEDチップ近傍では、LEDチップからの 可視光が蛍光体物質によって反射散乱などされる回数が 極端に増加し光の密度が高くなる。この結果、コーティ ング部の母材である有機樹脂などが劣化しやすく、最終 的には輝度が低下する傾向にあると考えられる。

ップ上に第1のコーティング部、第2のコーティング部 の積層構造とすることにより光路長差を少なくすると共 にLEDチップ近傍の光の散乱を少なく輝度の低下を抑 制しうるものである。

【0025】具体的な発光装置の一例として、チップタ イプLEDを図2に示す。チップタイプLEDとして外 部電極を有し凹部が形成されたパッケージを用いた。凹 部内に窒化ガリウム系化合物半導体を発光層としたLE Dチップがエポキシ樹脂によってダイボンディングされ 10 ている。I.EDチップの各電極と外部電極とは、それぞ れ金線を用いてワイヤーボンディングされている。凹部 のLEDチップ上に第1のコーティング部としてエポキ シ樹脂を塗布し乾燥させた。次に第2のコーティング部 として、シリコーン樹脂の基材中に(Rem Smx); (A11, Ga,) 5 O12: Ce 蛍光物質を含有させたも のを第1のコーティング部上に形成させた。

【0026】第1のコーティングと第2のコーティング 部は、積層構成となっている。また、図2の如く第1の コーティング部の断面端部が上がっている。そのため第 20 1のコーティング部の表面が、発光観測面側から見て窪 んだ凹球面状をとる。第1のコーティング部が凹球面状 をとることにより第2のコーティング部中の蛍光物質を より中心付近に集めることが可能となる。このような形 状は、第1のコーティング部であるエポキシ樹脂の粘度 及び硬化温度・時間を制御して作成することができる。 これにより実質的な光路長差を少なくし、より色調むら や輝度低下の少ない発光装置とすることができる。以 下、本願発明の構成部材について詳述する。

【0027】(コーティング部101、102、20 1、202、401、402) 本願発明のコーティング 部とは、LEDチップを外部環境などから保護するもの である。コーティング部は、LEDチップ上に設けられ るものであり少なくとも一部にLEDチップからの可視 光によって励起され可視光を発光する蛍光物質を含む樹 脂や硝子などである。いずれにしてもコーティング部 は、LEDチップからの可視光の行路長差を低減させる ことによりLEDチップと蛍光物質からの可視光を十分 混色などさせられるものである。特に、本願発明のコー ティング部は、蛍光物質が含有された単なる層形状とし このような光もLEDチップ周辺の色調むら原因になる 40 たものよりもLEDチップから放出された光の光路長差 がより少なくなるように設けられてある。また、効率よ く外部に放出されるよう多層構成とさせてある。したが って、コーティング部の形状は、凸レンズ形状、種々の 多層形状などが挙げられる。また、薄膜に形成されたコ ーティング部を接着させることによって形成させても良

【0028】第1のコーティング部101と、第2のコ ーティング部102の基材は、同じ材料を用いてもよい し、異なる材料を用いてもよい。異なる材料を用いる場 【0024】本願発明は、図5 (B) の如く、LEDチ 50 合は、より外部に近い側に耐候性のある材料を用いるこ

とが好ましい。また、より内部にある材料ほど膨張の少 ない材料を用いることが好ましい。このようなコーティ ング部を構成する具体的基材としては、エポキシ樹脂、 ユリア樹脂、アクリル樹脂、シリコーン樹脂などの透光 性樹脂や硝子などが好適に用いられる。また、第1のコ ーティング部及び第2のコーティング部の厚みは、それ ぞれ同じでも良いし、異なっていても良い。蛍光物質と しては、LEDチップからの光などを考慮して有機、無 機の染料や顔料等種々のものが挙げられる。

【0029】第1及び/又は第2のコーティング部に は、拡散剤、着色剤や光安定剤を含有させても良い。着 色剤を含有させることによってLEDチップ及び/又は 蛍光物質からの光を所望にカットするフィルター効果を 持たせることができる。拡散剤を含有させることによっ て指向特性を所望に調節させることができる。光安定剤 である紫外線吸収剤を含有させることによってコーティ ング部を構成する樹脂などの劣化を抑制することができ る。具体的な拡散剤としては、チタン酸バリウム、酸化 チタン、酸化アルミニウム、酸化珪素等が好適に用いら れる。光安定剤としては、ベンゾトリアゾール系、ベン 20 ゾフェノン系、サリシレート系、シアノアクリレート 系、ヒンダードアミン系などが挙げられる。

【0030】また、コーティング部の主材料は、モール ド部材と同じ材料を用いてもよいし、異なる部材として も良い。コーティング部を異なる部材で形成させた場合 においては、LEDチップや導電性ワイヤーなどにかか る外部広力や熱応力をより緩和させることもできる。

【0031】(蛍光物質)本願発明に用いられる蛍光物 質としては、少なくとも半導体発光層から発光された可 EDチップから発光した可視光と、蛍光物質から発光す る可視光が補色関係などにある場合やLEDチップから の可視光とそれによって励起され発光する蛍光物質の可 視光がそれぞれ光の3原色(赤色系、緑色系、青色系) に相当する場合、LEDチップからの発光と、蛍光物質 からの発光と、を混色表示させると白色系の発光色表示 を行うことができる。そのため発光装置の外部には、L EDチップからの発光と蛍光物質からの発光とがコーテ ィング部などを透過する必要がある。このような調整 は、蛍光物質と樹脂などとの比率や塗布、充填量などを 40 種々調整する。或いは、発光素子の発光波長を種々選択 することにより白色を含め電球色など任意の色調を提供 させることができる。

【0032】さらに、第2のコーティング部内における 蛍光物質の含有分布は、混色性や耐久性にも影響する。 すなわち、第2のコーティング部の外部表面側からLE Dチップに向かって蛍光物質の分布濃度が高い場合は、 外部環境からの水分などの影響をより受けにくく水分な どによる劣化を抑制しやすい。

【0033】他方、蛍光物質の含有分布をLEDチップ 50 る。

からモールド部材表面側に向かって分布濃度が高くなる と外部環境からの水分の影響を受けやすいがLEDチッ プからの発熱、照射強度などの影響がより少なく蛍光物 質の劣化を抑制することもできる。したがって、使用環 境によって種々選択することができる。このような、蛍 光物質の分布は、蛍光物質を含有する基材、形成温度、 粘度や蛍光物質の形状、粒度分布などを調整させること によって種々形成させることができる。

【0034】半導体発光層によって励起される蛍光物質 10 は、無機蛍光体、有機蛍光体、蛍光染料、蛍光顔料など 種々のものが挙げられる。具体的な蛍光物質としては、 ペリレン系誘導体やセリウム付活されたイットリウム・ アルミニウム・ガーネット蛍光体である(Ren S  $m_x$ ) (A l = G a ) 6 O12 : Ce (0  $\leq$  x < 1, 0 ≦v≦1、但し、Reは、Y, Gd, La, Lu, Sc からなる群より選択される少なくとも一種の元素であ る。) などが挙げられる。特に、蛍光物質として(Re - Smx) x (A 1 - Gar) sOv : Ceを用いた場合 には、エネルギーバンドギャップの大きい窒化物系化合 物半導体を発光層に用いたLEDチップと接する或いは 近接して配置され放射照度として  $(Ee) = 3W \cdot cm$ <sup>'</sup> 以上10W・c m<sup>-''</sup> 以下においても高効率に十分な耐 光性有する発光装置とすることができる。

[0035] (Rem Smx) 3 (Alm Gav) 5 Ov : Ce 蛍光体は、ガーネット構造のため、熱、光 及び水分に強く、励起スペクトルのピークが470nm 付近などにさせることができる。また、発光ピークも5 30nm付近にあり720nmまで裾を引くブロードな 発光スペクトルを持たせることができる。しかも、組成 視光で励起されて可視光を発光する蛍光物質をいう。L 30 のA1の一部をGaで置換することで発光波長が短波長 にシフトし、また組成のYの一部をGdで置換すること で、発光波長が長波長ヘシフトする。このように組成を 変化することで発光色を連続的に調節することが可能で ある。したがって、長波長側の強度がGdの組成比で連 続的に変えられるなど窒化物半導体の青色系発光を利用 して白色系発光に変換するための理想条件を備えてい

> 【0036】このような蛍光体は、Y、Gd、Ce、S m、A1、La及びGaの原料として酸化物、又は高温 で容易に酸化物になる化合物を使用し、それらを化学量 論比で十分に混合して原料を得る。又は、Y、Gd、C e、Smの希土類元素を化学量論比で酸に溶解した溶解 液を蓚酸で共沈したものを焼成して得られる共沈酸化物 と、酸化アルミニウム、酸化ガリウムなどとを混合して 混合原料を得る。これにフラックスとしてフッ化アンモ ニウム等のフッ化物を適量混合して坩堝に詰め、空気中 1350~1450°Cの温度範囲で2~5時間焼成し て焼成品を得、次に焼成品を水中でボールミルして、洗 浄、分離、乾燥、最後に篩を通すことで得ることができ

【0037】本願発明の発光装置において、蛍光物質 は、2種類以上の蛍光物質を混合させてもよい。即ち、 A1、Ga、Y、La及びGdやSmの含有量が異なる 2種類以上の (Rein Sm.) x (Alin Gar) 。Ou : Ce 蛍光体を混合させてRGBの波長成分を増

やすことができる。

【0038】(LEDチップ103、203、403) 本願発明に用いられるLEDチップとは、蛍光物質を効 率良く励起できる比較的短波長を効率よく発光可能な窒 なLEDチップは、MOCVD法等により基板上にIn GaN等の半導体を発光層として形成させることができ る。半導体の構造としては、MIS接合、PIN接合や nn接合などを有するホモ構造、ヘテロ構造あるいはダ ブルヘテロ構成のものが挙げられる。半導体層の材料や その混晶度によって発光波長を種々選択することができ る。また、半導体活性層を量子効果が生ずる薄膜に形成 させた単一量子井戸構造や多重量子井戸構造とすること もできる。

合、半導体基板にはサファイヤ、スピネル、SiC、S i、ZnO等の材料が用いられる。結晶性の良い窒化ガ リウムを形成させるためにはサファイヤ基板を用いるこ とが好ましい。このサファイヤ基板上にGaN、A1N 等のバッファー層を低温で形成しその上にpn接合を有 する窒化ガリウム半導体を形成させる。窒化ガリウム系 半導体は、不純物をドープしない状態でn型導電性を示 す。発光効率を向上させるなど所望のn型窒化ガリウム 半導体を形成させる場合は、n型ドーパントとしてS i、Ge、Se、Te、C等を適宜導入することが好ま 30 しい。一方、p型窒化ガリウム半導体を形成させる場合 は、p型ドーパンドであるZn、Mg、Be、Ca、S r. Ba等をドープさせる。

【0040】窒化ガリウム系化合物半導体は、p型ドー パントをドープしただけではp型化しにくいためp型ド ーパント導入後に、炉による加熱、低速電子線照射やプ ラズマ照射等によりアニールすることでp型化させるこ とが好ましい。エッチングなどによりp型半導体及びn 型半導体の露出面を形成させた後、半導体層上にスパッ タリング法や真空蒸着法などを用いて所望の形状の各電 40 極を形成させる。

【0041】次に、形成された半導体ウエハー等をダイ ヤモンド製の刃先を有するブレードが回転するダイシン グソーにより直接フルカットするか、又は刃先幅よりも 広い幅の溝を切り込んだ後(ハーフカット)、外力によ って半導体ウエハーを割る。あるいは、先端のダイヤモ ンド針が往復直線運動するスクライバーにより半導体ウ エハーに極めて細いスクライブライン (経線) を例えば 碁盤目状に引いた後、外力によってウエハーを割り半導 体ウエハーからチップ状にカットする。このようにして 50 ド上部の一部を削ることによって形成させても良い。さ

窒化ガリウム系化合物半導体であるLEDチップを形成 させることができる.

【0042】本願発明の発光装置において白色系を発光 させる場合、蛍光物質との補色等を考慮して発光素子の 主発光波長は400mm以上530mm以下が好まし く、420nm以上490nm以下がより好ましい。L EDチップと蛍光物質との効率をそれぞれより向上させ るためには、450nm以上475nm以下がさらに好 ましい。なお、本願発明に主として用いられるLEDチ 化物系化合物半導体などが好適に挙げられる。このよう 10 ップの他、蛍光物質を励起させない或いは、励起されて も蛍光物質から可視光などが実質的に発光されない光の みを発光するLEDチップを一緒に配置させることもで きる。この場合、白色系と、赤色や黄色などが発光可能 な発光装置とすることもできる。

【0043】 (マウント・リード104) マウント・リ ード104は、LEDチップ103を配置させると共に 蛍光物質を収容させるカップとを有することが好まし い。このようなカップを本願発明における開口部として 機能させることもできる。LEDチップを複数設置しマ 【0039】窒化ガリウム系化合物半導体を使用した場 20 ウント・リードをLEDチップの共通電極として利用す る場合においては、十分な電気伝導性とポンディングワ イヤー等との接続性を有することが好ましい。

【0044】マウント・リードの具体的な電気抵抗とし ては300 u Q c m以下が好ましく。 より好ましくは、 3 μ Q c m以下である。また、マウント・リード上に複 数のLEDチップを積置する場合は、LEDチップから の発熱量が多くなるため熱伝導度がよいことが求められ る。具体的には、0.01cal/cm²/cm/℃以 上が好ましくより好ましくは  $0.5cal/cm^2/c$ m/℃以上である。これらの条件を満たす材料として は、鉄、銅、鉄入り銅、錫入り銅、メタライズパターン 付きセラミック等が挙げられる。

【0045】 (インナー・リード105) インナー・リ ード105としては、マウント・リード104上に配置 されたLEDチップ103と接続された導電性ワイヤー との接続を図るものである。マウント・リード上に複数 のLEDチップを設けた場合は、各導電性ワイヤー同士 が接触しないよう配置できる構成とする必要がある。具 体的には、マウント・リードから離れるに従って、イン ナー・リードのワイヤーボンディングさせる端面の面積 を大きくすることなどによってマウント・リードからよ り離れたインナー・リードと接続させる導電性ワイヤー の接触を防ぐことができる。導電性ワイヤーとの接続端 面の粗さは、密着性を考慮して1.6 S以上10 S以下 が好ましい。

【0046】インナー・リードの先端部を種々の形状に 形成させるためには、あらかじめリード・フレームの形 状を型枠で決めて打ち抜き形成させてもよく、或いは全 てのインナー・リードを形成させた後にインナー・リー

らには、インナー・リードを打ち抜き形成後、端面方向 から加圧することにより所望の端面の面積と端面高さを 同時に形成させることもできる。

【0047】インナー・リードは、導電性ワイヤーであ るボンディングワイヤー等との接続性及び電気伝導性が 良いことが求められる。具体的な電気抵抗としては、3  $00\mu\Omega$ cm以下が好ましく、より好ましくは $3\mu\Omega$ c m以下である。これらの条件を満たす材料としては、 鉄、銅、鉄入り銅、錫入り銅及び銅、金、銀をメッキし たアルミニウム、鉄、銅等が挙げられる。

【0048】(電気的接続部材106)電気的接続部材 である導電性ワイヤー106などとしては、LEDチッ プ103の電極とのオーミック性、機械的接続性、電気 伝導性及び熱伝導性がよいものが求められる。熱伝導度 としては0.01cal/cm²/cm/℃以上が好ま しく、より好ましくは0.5cal/cm²/cm/℃ 以上である。また、作業性などを考慮して導電性ワイヤ 一の場合、好ましくは、直径Φ10μm以上、Φ45μ m以下である。このような導電性ワイヤーとして具体的 には、金、銅、白金、アルミニウム等の金属及びそれら 20 の合金を用いた導電性ワイヤーが挙げられる。このよう な導電性ワイヤーは、各LEDチップの電極と、インナ ー・リード及びマウント・リードなどと、をワイヤーボ ンディング機器によって容易に接続させることができ

【0049】 (モールド部材107) モールド部材10 7は、発光装置の使用用途に応じてLEDチップ10 3、導電性ワイヤー106、蛍光物質が含有されたコー ティング部102などを外部から保護するために好適に や硝子などを用いて形成させることができる。モールド 部材を所望の形状にすることによってLEDチップから の発光を集束させたり拡散させたりするレンズ効果を持 たせることができる。従って、モールド部材は複数積層 した構造としてもよい。具体的には、凸レンズ形状、凹 レンズ形状さらには、発光観測面から見て楕円形状や円 形などそれらを複数組み合わせた物などが挙げられる。 また、LEDチップからの光を集光させレンズ形状を採 る場合においては、発光観測面側から見て発光面が拡大 されるため光源の色調むらが特に顕著に現れる。従っ て、本願発明の色むら抑制の効果が特に大きくなるもの である。

【0050】モールド部材の具体的材料としては、主と してエポキシ樹脂、ユリア樹脂、シリコーンなどの耐候 性に優れた透光性樹脂や硝子などが好適に用いられる。 また、モールド部材に拡散剤を含有させることによって LEDチップからの指向性を緩和させ視野角を増やすこ ともできる。拡散剤の具体的材料としては、チタン酸バ リウム、酸化チタン、酸化アルミニウム、酸化珪素等が グ部とを異なる部材で形成させても良い。また、屈折率 を考慮してモールド部材とコーティング部とを同じ部材

を用いて形成させることもできる。 【0051】(基板404) LEDチップ403が多数 配置される高精細、高視野角及び小型薄型LED表示器 用の基板403としては、LEDチップ403及び電気 的接続部材などと蛍光物質を含有させる複数の凹状開口

部を設けた導体配線層を有するものが好適に挙げられ る。このような基板においては、複数のLEDチップを 10 直接同一基板上に高密度実装させるとLEDチップから の放熱量が多くなる。LEDチップからの熱を十分放熱 できず、また蛍光物質を樹脂中に均一に分散させなけれ ばコーティング部の部分的な亀裂や着色などの劣化を生

じさせる場合もある。

【0052】したがって、凹状開口部を設けた導体配線 層を有する基板としては、放熱性の優れ蛍光物質を含有 させたコーティング部などとの密着性が良いことが望ま れる。このような凹状開口部を有する配線基板材料とし ては、セラミックス基板、金属をベースにし絶縁層を介 して導体配線層を有する金属基板、熱伝導性フィラー入 り耐熱性有機樹脂基板が好適に挙げられる。これらの基 板は、凹状開口部と配線部層とを一体的に形成すること が可能である。セラミックス基板では孔開き基板の積 層、金属基板ではプレス加工、有機樹脂基板では樹脂成 型により凹状開口部と配線部が一体化したLED表示器 を簡易に形成させることができる。

【0053】特に、放熱性や耐候性の点においてアルミ ナを主としたセラミックス基板がより好ましい。具体的 には、原料粉末の90~96重量%がアルミナであり、 設けることができる。モールド部材107は、各種樹脂 30 焼結助剤として粘度、タルク、マグネシア、カルシア及 びシリカ等が4~10重量%添加され1500から17 00℃の温度範囲で焼結させたセラミックス基板、や原 料粉末の40~60重量%がアルミナで焼結助剤として 60~40重量%の硼珪酸硝子、コージュライト、フォ ルステライト、ムライトなどが添加され800~120 0℃の温度範囲で焼結させたセラミックス基板等であ

【0054】このような基板は、焼成前のグリーンシー ト段階で種々の形状をとることができる。配線は、タン 40 グステンやモリブデンなど高融点金属を樹脂バインダー に含有させたものを配線パターンとして、グリーンシー ト上などで所望の形状にスクリーン印刷などさせること によって構成させることができる。また、開口したグリ ーンシートを多層に張り合わせることなどにより LED チップや蛍光物質を含有させる開口部をも自由に形成さ せることができる。したがって、円筒状や孔径の異なる グリーンシートを積層することで階段状の開口部側壁な どを形成することも可能である。このようなグリーンシ 一トを焼結させることによってセラミックス基板が得ら 好適に用いられる。さらに、モールド部材とコーティン 50 れる。また、それぞれを焼結させた後、接着させて用い

てもよい。

【0055】また、最表面のグリーンシートには、Cr 2 O2、Mn O2、T i O2、F e2 O3 などをグリーンシー ト自体に含有させることによって形成された基板表面だ けを暗色系にさせることができる。このような最表面を 持った基板は、コントラストが向上しLEDチップや蛍 光物質の発光をより目立たせることにもなる。

【0056】開口部に向かって広がった側壁は、更なる 反射率を向上させることができる。凹状閉口部の側壁形 状は、LEDチップからの発光の損失を避けるために光 10 学的に反射に適した直線上のテーパー角ないしは曲面、 又は階段状が挙げられる。また、凹状開口部の深さは第 1のコーティング部となるスリラーや第2のコーティン グ部となる蛍光物質を分散したスラリーが流れ出るのを 防止すると共に、LEDチップからの直射光を遮蔽しな い範囲での角度により決められる。したがって、凹状開 口部の深さは、0、3mm以上が好ましく、0.5mm 以上2.0mm以内がより好ましい。

【0057】基板の凹状開口部は、LEDチップ、電気 的接続部材や第1及び第2のコーティング部などを内部 20 に配置させるものである。したがって、LEDチップを ダイボンド機器などで直接積載などすると共にLEDチ ップとの電気的接続をワイヤーボンディングなどで採れ るだけの十分な大きさがあれば良い。凹状開口部は、所 望に応じて複数設けることができ、16×16や24× 24のドットマトリックスや直線状など種々選択させる ことができる。凹状開口部のドットピッチが4mm以下 の高細密の場合には、砲弾型発光ダイオードランプを搭 載する場合と比較して大幅にドットピッチが縮小したも LED表示器は、LEDチップからの放熱性に関連する 種々の問題を解決できる高密度LEDディスプレイ装置 とすることができる。LEDチップと基板底部との接着 は熱硬化性樹脂などによって行うことができる。具体的 には、エポキシ樹脂、アクリル樹脂やイミド樹脂などが 挙げられる。また、フェースダウンLEDチップなどに より基板に設けられた配線と接着させると共に電気的に 接続させるためにはAgペースト、ITOペースト、カ ーボンペースト、金属バンプ等を用いることができる。 【0058】また、基板上に形成された配線には、導電 40 率、LEDチップや蛍光物質が配される基板底部の反射 率などを向上させるために銀、金、銅、白金、パラジウ ムやこれらの合金を蒸着やメッキ処理などを施して形成 させることもできる。

【0059】 (LED表示装置) 本願発明の発光ダイオ ードを用いたLED表示器の一例を示す。本願発明にお いては、白色系発光装置のみを用い白黒用のLED表示 装置とすることもできる。白黒用のLED表示器は、本 願発明の発光装置である発光ダイオードをマトリックス 凹部を有する基板上にLEDチップ及びコーティング部 を有する構成することができる。各LEDチップを駆動 させる駆動回路とLED表示器とは、電気的に接続され る。駆動回路からの出力パルスによって種々の画像が表 示可能なデイスプレイ等とすることができる。駆動回路 としては、入力される表示データを一時的に記憶させる RAM (Random, Access, Memory) と、RAMに記憶されるデータからLED表示器を所定 の明るさに点灯させるための階調信号を演算する階調制 御回路と、階調制御回路の出力信号でスイッチングされ て、発光装置を点灯させるドライバーとを備える。階調 制御回路は、RAMに記憶されるデータから発光装置の 点灯時間を演算してパルス信号を出力する。

【0060】このような、白黒用のLED表示器はRG Bのフルカラー表示器と異なり当然回路構成を簡略化で きると共に高精細化できる。そのため、RGBの発光装 置の特性に伴う色むらなどのないディスプレイとするこ とができる。また、消費電力を3分の1程度に低減させ ることができるため電池電源との接続の場合は、使用時 間を延ばすことができる。さらに、従来の赤色、緑色の みを用いたLED表示器に比べ人間に対する刺激が少な く長時間の使用に適している。以下、本願発明の実施例 について説明するが、本願発明は具体的実施例のみに限 定されるものではないことは言うまでもない。

[0061] 【実施例】 (実施例1) 主発光ピークが460nmの I nat Gaas N半導体を発光層としたLEDチップを用 いた。LEDチップは、洗浄させたサファイヤ基板上に TMG (トリメチルガリウム) ガス、TMI (トリメチ のとすることができる。また、このような基板を用いた 30 ルインジュウム)ガス、窒素ガス及びドーパントガスを キャリアガスと共に流し、MOCVD法で窒化ガリウム 系化合物半導体を成膜させることにより形成させた。ド ーパントガスとしてSiHiとCp2Mgと、を切り替え ることによってn型導電性を有する窒化ガリウム系半導 体とP型導電性を有する窒化ガリウム系半導体とした。 サファイア基板上には、バッファー層であるGaNを介 して第1のコンタクト層であるn型導電性を有するGa N、発光層であるInGaN、第1のクラッド層である p型導電性を有するA1GaN、第2のコンタクト層で あるp型導電性を有するGaNをそれぞれ形成させてあ る。(なお、p型半導体は、成膜後400℃以上でアニ ールさせてある。また、発光層の厚みは、量子効果が生 ずる程度の3nmとしてある。)

> エッチングによりpn各半導体表面を露出させた後、ス パッタリング法により各電極をそれぞれ形成させた。こ うして出来上がった半導体ウエハーをスクライブライン を引いた後、外力により分割させ発光素子として350 μm角のLEDチップを形成させた。

【0062】一方、銀メッキした銅製リードフレームを 状などに配置したものや所望に応じて配置された複数の 50 打ち抜きにより形成させた。形成されたリードフレーム

16

は、マウント・リードの先端にカップを有する。カップ には、LEDチップをAgが含有されたエポキシ樹脂で ダイボンディングした。LEDチップの各電極とマウン ト・リード及びインナー・リードと、をそれぞれ金線で ワイヤーボンディングし電気的導通を取った。LEDチップ上にシリコーンゴムをLEDチップが積置されたカップ上に注入した。注入後、125℃約1時間で硬化さ 世第1のコーティング部を形成させた。

【0063】 蛍光物質は、火、Gd、Ceの希土類元素を化学量論比で酸に溶解した溶解液を蓚酸で共沈させた。これを焼成して得られる共沈酸化物と、酸化アルミニウムと混合して混合原料を得る。これにフラックスとしてフッ化アンモニウムを混合して坩堝に詰め、空気中1400° Cの温度でご時間焼成して焼成品を得た。焼成品を水中でボールミルレて、洗浄、分離、乾燥、最後に篩を通して形成させた。

【0064】形成された(Y\*、Gd\*)、AliOn:Ce電光体40重量部、エポキシ樹脂100重量部をよく混合してスラリーとをせた。このスラリーをマウント・リードのカップ内である第1のコーティング部上に注20人させた。注入後、電光物質が含有された樹脂を130で約1時間で硬化させた。こうして図5(B)の如く、第1のコーティング部上に変約0、4mmの電光物質が含有された第2のコーティング部が形成させた。さらに、LEDチップや電光物質を外部な力、水分及び塵がなどから保護する目的でモールド部材として透光性エポキシ樹脂を形成させた。モールド部材は、砲弾型の型枠の中に蛍光物質のコーティング部が形成されたリードフレームを挿入し透光性エポキシ樹脂を混入後、150で5時間にて硬化させた。こうして図1の如き発光装置で30ある発光ダイオードを形成させた。

【0065】こうして得られた白色系が発光可能な発光 グイオードの正面から色温度、演色性をそれぞれ測定した。色温度8080K、Ra(議色性指数)=87.4 を示した。さらに、測定点を0度から180度まで45 度づつ発光装置の中心上を通るように移動させ各地点に おける色度点を測定した。また、1f=60mA、Ta =25℃の寿命試験を行った。

【0066】 (比較例1)第1のコーティング部を形成させず、第2のコーティング部のみを用いてコーティン 40 グ部を形成した以外は、実施例1と同様にして螢化切り ウム系化合物半導体であるLEDチップが配置されたカップ内のみに強光物質として(Ya、Gdos)3 Als Ou ことの蛍光体含有相節を注入し硬化させた。こうして形成された発光ダイオードの色度点及び寿命試験結果を実施例1と同様に測定した。測定結果を実施例1と共に図6及び図7に示す。図7においては、実施例1を基準にして表してある。

【0067】 (実施例2) ドットマトリクス状に凹状開 を得た。焼成品を水中でボールミルして、洗浄、分離口部を有する配線基板としてセラミックス基板を使用し 50 乾燥、最後に篩を通して形成させた。形成された(Y

た。凹状開口部はセラミックス基板製造時に配線層のな い孔開きグリーンシートを積層することで形成させた。 16×16ドットマトリクスの凹状開口部のドットピッ チを3.0mm、開口部径を2.0mmø、開口部深さ を 0. 8 mm とした。全長は 4 8 mm 角の基板とした。 配線層は、タングステン含有バインダーを所望の形状に スクリーン印刷させることにより形成させた。各グリー ンシートは、重ね合わせて形成させてある。なお、表面 層にあたるグリーンシートには、基板のコントラスト向 上のために酸化クロムを含有させてある。これを焼結さ せることによってセラミックス基板を構成させた。配線 層はドットマトリクスに対応したコモン、信号線を敷設 し表面はNi/Agメッキを施している。セラミックス 基板からの信号線の取り出しは、金属コバールによる接 続ピンを銀ロウ接続により形成した。なお、階段状の開 口部径は、下層は1. 7mmø、上層部開口部径は2. 3 mm o である。

【0068】一方、半導体発光素子であるLEDチップとして、主発光ピークが450nmのInas Gass N半導体を用いた。LEDチップは、洗浄させたサファイキ基板上にTMG(トリメチルガリウム)ガス、TMI(トリメチルインジュウム)ガス、窒素ガス及びドーパントガスをキャリアガスと共に流し、MOCVD法で室化ガリウム系化合物半導体を成膜させることにより形成させた。ドーパントガスとしてSiH、とCpiMgと、を切り替えることによってn型導電性を有する窒化ガリウム半導体とP型導電性を有する窒化ガリウム半導体を形成しり申検合を形成として、Cなお、p型半導体は、成膜後400℃以上でアニールさせてある。)

は、成験後400℃以上でアニールさせてある。) エッチングによりpn8半導体表面を露出させた後、スパッタリング法によりを電極をそれぞれ形成させた。こうして出来上がった半導体ウエハーをスクライブラインを引いた後、外力により分割させを光楽子としてLEDチップを光形成させた。この青色系が発光可能なLEDチップをエボキシ樹脂で基板側口部外の所定の場所にグイボンディング後、熱硬化により固定させた。その後25レゴインジディングでは、第1のコーティング部としてジリコーン樹脂を注入させ130℃1時間で硬化させた。第1のコーティング部としてジリコーン樹脂を注入させ130℃1時間で硬化させた。第1のコーティング部の厚みは酢0.4mmであった。

【0069】また、蛍光物質は、Y、Gd、Ceの希土 類元素を化学量論比で酸に溶解した溶解液を避酸で共然 させた。これを焼成して得られる共沈酸化物と、酸化ア ルミュウムと、を混合させ混合原料を得る。これにフラ ックスとしてフッ化アンモニウムを混合して坩堝に詰 め、空気中1400°Cの温度で3時間焼成して焼成品 を得た。焼成品を水中でボールミルして、洗浄、分離、 乾燥、最後に酸を消して形式させた。形成された「Y 【0070】このLED表示器と、入力される表示データを一時的に配憶させるRAM(Random、Acces、、Memoェッ)及びRAMに配きたもの時間信号を領算する侵害制御回路と搭調制御回路の出力信号でネージングされて発光ダイオードを原立させるためのドライバーとを備えたCPUの駆動手段と、を電気的に接続させてLED表示器近傍においても各隅口部における色調むらは確認されなかった。

# [0071]

【発明の効果】本願発明の構成とすることにより、高視 野角においても混色に伴う色調むらが少なく、高輝度に 信頼性が高い発光ダイオードなどとすることができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 図1は、本願発明の発光ダイオードを示した 概略断面図である。

【図2】 図2は、本願発明の別の発光ダイオードを示\*

\* した概略断面図である。

【図3】 図3は、本願発明の発光装置を応用したLE D表示器の概略模式図である。

18

【図4】 図4は、図3のA-A断面における部分的な

模式的所面図である。
【図5】 図5は、本願発明の作用を説明するための模
式的所面図であり、図5 (A) は、比較のために示した
発光装置の断面図であり、図5 (B) は、本願発明の模

式的断面図である。 10 【図6】 図6は、実施例1と比較例1の色調むらを表 す図面であって、実線が実施例1であり、破線が比較例

【図7】 図7は、実施例1と比較例1の寿命試験結果を表すグラフであって、実線が実施例1であり、破線が 比較例1を示す。

# 【符合の説明】

1 を示す。

101、201、401・・・第1のコーティング部 102、202、402・・・第2のコーティング部

103、203、403···LEDチップ

20 104・・・マウント・リード

105・・・インナー・リード 106、206・・・電気的接続部材

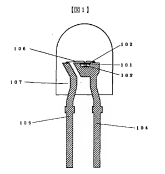
107・・・モールド部材

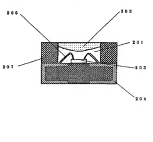
204・・・外部電極

207・・・パッケージ

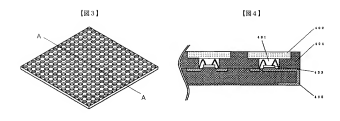
404・・・基板

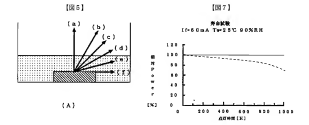
405・・・導体配線

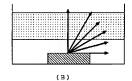




【図2】

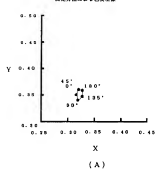




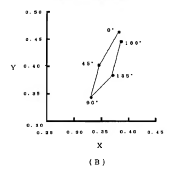


【図6】





# 測定方位による色度座標



フロントページの続き

(72)発明者 竹內 勇人 徳島県阿南市上中町岡491番地100 日亜化 学工業株式会社内

```
【公報種別】 特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第7部門第2区分
【発行日】 平成17年1月6日 (2005.1.6)
【公開番号】 特開2000-216434 (P2000-216434A)
【公開日】 平成12年8月4日 (2000.8.4)
【出願番号】 特願平11-321930
【国際特許分類第7版】
H01 L 33/00
【FI】
H01 L 33/00
「FI】
```

【手続補正書】

【提出日】平成16年2月5日(2004.2.5)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の名称】<u>発光装置、砲弾型発光ダイオード、チップタイプLED</u>

【特許請求の鉱囲】

【請求項1】 竃化ガリウム系化合物半導体を発光層とした青色系が発光可能なLEDチップと、該LEDチップの各電極とそれぞれ接続させた一対の外部電極と、前記LEDチップ上に設けられたコーティング部とを有する発光装置であって、

前記コーティング部は、透光性の第1のコーティング部と、該第1のコーティング部上に 配置されると共に前記LEDチップから放出された可視光で励起されて波長変換した可視 光を放出する蛍光物質が含有された透光性の第2のコーティング部とからなり、

\_ 前記LEDチップから放出された可視光と、前記蛍光物質からの波長変換された可視光との混色を表示する発光装置。

【請求項2】前記コーティング部の形状は、凸形状である請求項1に記載の発光装置。

【請求項3】 前配蛍光物質が含有されたコーティング部を通過するLEDチップからの光 の光路長差を実質的に低減させることによって、色むらが低減するように第2のコーティ ング部を介して前記第1のコーティング部と前記LEDチップを配置してなる請求項1に 記載の発光装置。

【請求項4】前記LEDチップは、サファイア基板上に形成された前記発光層がInGa Nである請求項1に記載の発光装置。

【請求項5】<u>前記蛍光物質は、(Re<sub>1-</sub>,Sm,)3(Al<sub>1-</sub>,Ga,)5O<sub>12</sub>:Ceである請求項1に記載の発光装置。</u>

【請求項6】 <u>前記第1及び第2のコーティング部材は、透光性樹脂或いは硝子である請求</u>項1に記載の発光装置。

【請求項7】室化ガリウム系化合物半導体を発光層とした青色系が発光可能なLEDチップと、該LEDチップ上に設けられたコーティング部と、前記LEDチップの各電極とそれぞれ接続された一対の外部電極とを有する発光装置であって、

前記コーティング部は、少なくとも一部にLEDチップからの可視光によって励起され 波長変換された可視光を発光する蛍光物質を含まれた薄膜をLEDチップ上に接着させる ことによって形成させたことを特徴とする発光装置。

【請求項8】 マウント・リードのカップ内に配置された発光層が窒化ガリウム系化合物

半導体である青色系が発光可能なLEDチップと、該LEDチップ上に設けられた透光性の第1のコーティング部と、該第1のコーティング部上に配置され前記LEDチップから 放出された可視光で励起されて波長変換された可視光を放出する蛍光物質が含有された透 光性の第2のコーティング部と、前記第2のコーティング部を被覆するモールド部材とを 有し、

<u>前記LEDチップから放出された可視光と、前記蛍光物質からの波長変換された可視光</u>との混色を表示する砲弾型発光ダイオード。

【請求項 9 】前記モールド部材はレンズ形状である請求項 8 に記載の砲弾型発光ダイオード。

【請求項10】 回状開口部内に配置させたLEDチップと、前記回部内のLEDチップを 被覆する透光性の第1のコーティング部と、該第1のコーティング部上に前記LEDチッ ブからの可視光を吸収して異なる可視光を発光する蛍光物質を含有する透光性の第2のコ ーティング部とを有し、

\_\_\_前記LEDチップから放出された可視光と、前記蛍光物質からの波長変換された可視光との混色を表示するチップタイプLED。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本願発明は、バックライト光源、光センサーや光ブリンターなどの読みとり/書き込み光 源、各種データなどが表示可能な表示装置に用いられる発光ダイオードに保わり、特に蛍 光物質と、発光素子と、を有し高輝度且つ均一に発光可能な発光ダイオー<u>ドに</u>関するもの である。

[0002]

【従来の技術】

今日、RGB(赤色系、緑色系、青色系)において、1000mcd以上にも及ぶ超高輝度に発光可能な発光素子(以下LEDチップとも言う。)がそれぞれ開発された。これに伴い、赤色系(R)、緑色系(G)、青色系(B)が発光可能な各LED分を用いた。 色発光させることでフルカラーLED表示器が設置されつつある。このようなLED数示器が設置されつてカある。このようなLED数示器が設置されつである。このようなLED数示器が設置されてフルカラー大型映像装置などの他に、単一色表示を用いた文字表示板等がある。単一色表示として白色系は赤色系などの注意を引きつける色とは異なり、そのため長時間視認しても疲れにくい。このことから特に白色系などの単一色LED表示器が要望されている。

[0003]

一方、LEDチップは優れた単色性のピーク波長を有する。そのため白色系などを表示させる場合には、RGBやB(青色系)Y(黄色系)の混色など2種類以上のLEDチップからの発光を混色させる必要がある。しかし、行き先表示板等に用いられるLED表示器などにおいては必ずしも2種類以上のLEDチップを用いて白色系など表示させる必要性はない。

[0004]

そこで本顧出顧人は、LEDチップと蛍光物質により青色発光ダイオードからの発光を色変換させて他の色などが発光可能な発光ダイオードとして特開平5-152609号公報、特開平7-99345号公報などに記載された発光ダイオードを開発した。これらの発光ダイオードによって、1種類のLEDチップを用いて白色系など種々の発光色を発光させることができる。

[0005]

具体的には、発光層のエネルギー・パンドギャップが大きいLEDチップをリードフレームの先端に設けられたカップ上などに配置する。LEDチップは、LEDチップが設けられたメタルステムやメタルポストとそれぞれ電気的に接続させる。そして、LEDチップを被覆するモールド部材中などにLEDチップからの光を吸収し波長変換する蛍光体を含有させて形成させてある。

[0006]

この場合、青色系の発光ダイオードと、その発光を吸収し黄色系を発光する蛍光物質など を選択することにより、これらの発光の混色を利用して白色系を発光させることができる。 このような発光ダイオードは、白色系を発光する発光ダイオードとして利用した場合に おいても十分な輝度を発光する発光ダイオードとして利用することができる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、発光ダイオードに用いられるマウント・リード上の反射カップ内などに単 にLEDチップ及び蛍光物質を実装させると、発光観測面において色むらを生じる場合も ある。より詳しくは、発光観測面側から見てLEDチップが配置された中心部が青色ぼっ く、その周辺にリング状に黄、緑や赤色っぽい部分が見られる場合がある。人間の色調感 覚は、白色において特に軟修である。そのため、僅かな色調差でも赤っぽい白、緑色っぽ い白、黄色っぽい白などと感じる。

[00008]

このような発光観測面を直視することによって生ずる色むらは、品質上好ましくないばかりでなく、LED表示器に応用した場合における表示面の色調むらや、光センサーなど前籍密機器における誤差を生ずることにもなる。さらに、このような発光装置は、時間と共に発光輝度が低下する傾向にあるという問題を有する。本願発明は、上記問題点を解決し発光複測面における色調むらが極めて少なく高輝度に白色系などが発光可能な発光ダイオー大のの形成方法を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】

本販発明は、窒化ガリウム系化合物半導体を発光層とした青色系が発光可能なLEDチップと、LEDチップの各電極とそれぞれ接続させた一対の外部電極と、LEDチップ上に敗けられたコーティング部とを有する発光装置である。特に、コーティング部は、透光性の第1のコーティング部と、第1のコーティング部上に配置されると共にLEDチップから放出された可視光で励起されて波長変換した可視光を放出する蛍光物質が含有された透光性の第2のコーティング部からなと、前記上EDチップから放出された可視光と、前記蛍光物質からの波長変換きれた視光との混色を表示する。

[0010]

本発明の請求項 2 に記載の発光装置は、さらにコーティング部の形状が凸形状である。

[0011]

本発明の請求項3に記載の発光装置は、<u>さらに蛍光物質が含有されたコーティング部を通過するLEDチップからの光の光路長差を実質的に低減させることによって、色むらが低減するように第2のコーティング部を介して前記第1のコーティング部と前記LEDチップを配置してなる。</u>

[0012]

本発明の請求項4に記載の<u>発光装置は、きらにLEDチップがサファイア基板上に形成さ</u>れたInGaNの発光層を有するものである。

[0013]

本発明の請求項5に記載の<u>発光装置は、さらに蛍光物質が(Re<sub>1-</sub>, Sm.)。(Al<sub>1-</sub>, G</u> a<sub>x</sub>,)。O<sub>12</sub>: Ceである。但し、O≤x<1、O≤y≤1であり、Reは、Y、Gd、L a、Lu、Scからなる群より選択される少なくとも一種の元素である。

[0014]

本発明の請求項6に記載の<u>発光装置</u>は、<u>さらに第1及び第2のコーティング部材が、透光</u>性樹脂或いは硝子からなる。

[0015]

本発明の請求項7に記載の<u>発光装置は、さらに窒化ガリウム系化合物半導体を発光層とした青色系が発光可能なLEDチップと、該LEDチップ</u>上に設けられたコーティング部と 前記しEDチップの各電極とそれぞれ接続された一対の外部電極とを有する発光装置で ある。

[0016]

特に、前記コーティング部は、少なくとも一部にLEDチップからの可視光によって励起 され波長変換された可視光を発光する蛍光物質を含まれた薄膜をLEDチップ上に接着さ せることによって形成させたことを特徴とする。

[0017]

本発明の請求項8に記載の<u>砲弾型発光</u>ダイオードは、マウント・リードのカップ内に配置された発光層が変化ガリウム系化合物半導体である青色系が発光可能なLEDチップと、 該LEDチップ上に設けられた透光性の第1のコーティング部と、鉄第1のコーティング 部上に配置され前記LEDチップから放出された可視光で励起されて波長変換された可視 光を放出する蛍光物質が含有された透光性の第2のコーティング部と、前記第2のコーティング部を被覆するモールド部材とを有し、前記LEDチップから放出された可視光と、 前記蛍光物質からの波長変換された可視光との混色を表示する。

[0018]

<u>本発明の請求項9に記載の砲弾型発光ダイオードは、さらにモールド部材はレンズ形状で</u>ある。

[0019]

本発明の請求項10に記載のチップタイプLEDは、凹状開口部内に配置させたLED チップと、前記凹部内のLEDチップを被覆する透光性の第1のコーティング部と、該第 1のコーティング部上に前記LEDチップからの可視光を吸収して異なる可視光を発光す る蛍光物質を含有する透光性の第2のコーティング部とを有し、

<u>前記LEDチップから放出された可視光と、</u>前記蛍光物質からの波長変換された可視光との混色を表示するチップタイプLED。

[0020]

【作用】

本願発明は、LEDチップ近傍の第1のコーティング部と、第1のコーティング部上に蛍光物質を有する第2のコーティング部とすることによってLEDチップから放出される光の光路長差を実質的に低減させることによって発光装置の色調むらを低減させると共に蛍光物質が設けられたことによる光の閉じこめを緩和させることができる。そのため、長時間の使用においても発光輝度の低下が少ない均一光が発光可能な発光ダイオードなどとすることができる。

[0021]

【発明の実施の形態】

本願発明者らは、種々の実験の結果、発光素子と蛍光物質とを特定の配置関係とすること によって、発光観測面における色調むらや輝度低下を改善できることを見出し本願発明を 成すに至った。

[0022]

また、LEDチップ上に蛍光物質を有するコーティング部を直接配置させると、蛍光物質によってLEDチップからの光が反射・散乱される割合が増える。特に、LEDチップ近

傍では、LEDチップからの可視光が蛍光体物質によって反射散乱などされる回数が極端 に増加し光の密度が高くなる。この結果、コーティング部の母材である有機樹脂などが劣 化しやすく、最終的には輝度が低下する傾向にあると考えられる。

[0024]

本願発明は、図5 (B) の如く、LEDチップ上に第1のコーティング部、第2のコーティング部の積層構造とすることにより光路長差を少なくすると共にLEDチップ近傍の光の散乱を少なく輝度の低下を抑制しうるものである。

[0025]

具体的な発光装置の一例として、チップタイプLEDを図2に示す。チップタイプLEDとして外部電極を有し凹部が形成されたパッケージを用いた。凹部内に窒化ポリウム系化合物半導体を発光層としたLEDチップがエポキシ樹脂によってダイポンディングされている。LEDチップの各電極と外部電板とは、それぞれ金線を用いてワイヤーボンディングされている。凹部のLEDチップ上に第1のコーティング部としてエポキシ樹脂を塗布し乾燥させた。次に第2のコーティング部として、シリコーン樹脂の基材中に(Re<sub>1・×</sub>  $S_{m,k}$ )。( $A_{11-, G}$   $a_{\gamma}$ )。 $O_{12}$ : C e 蛍光物質を含有させたものを第1のコーティング部上に形成させた。

[0026]

第1のコーティングと第2のコーティング部は、積層構成となっている。また、図2の如く第1のコーティング部の断面端部が上がっている。そのため第1のコーティング部の断面端部が上述っている。そのため第1のコーティング部のある面が、発光観測面側から見て産んだ凹球面状をとる。第1のコーティング部が凹球面状をとることにより第2のコーティング部中の蛍光物質をより中心付近に集めることが可能となる。このような形状は、第1のコーティング部であるエポキシ樹脂の粘度及び硬化温度・時間を制御して作成することができる。これにより実質的な光路長差を少なくし、よりのいて詳述する。

[0027]

(コーティング部101、102、201、202、401、402)

本願発明のコーティング部とは、LEDチップを外部環境などから保護するものである。コーティング部は、LEDチップとLに設けられるものであり少なくとも一部にLEDチップからの可視光によって励起され可視光を発光する蛍光物質を含む樹脂や硝子などである。いずれにしてもコーティング部は、LEDチップからの可視光の行路長差を伝滅させる。いずれにしてもコーティング部は、LEDチップからの可視光の行路長差を伝滅させる。とによりLEDチップと蛍光物質からの可視光を十分混色などさせられるものである。とによりLEDチップから放出された光の光路長差がより少なくなるように設けられてある。また、効率よく外部に放出されるよう多層構成とさせてある。したがって、コーティング部がは、凸レンズ形状、種々の多層形状などが挙げられる。また、薄膜に形成されたコーティング部を接着させることによって形成させても良い。

[0028]

第1のコーティング部101と、第2のコーティング部102の基材は、同じ材料を用いてもよいし、異なる材料を用いてもよい。異なる材料を用いる場合は、より外部に近い側に耐候性のある材料を用いることが好ましい。また、より内部にある材料ほど膨張の少なは、エポキシ樹脂、ユリア樹脂、アクリル樹脂、シリコーン樹脂などの透光性樹脂や硝子などが好適に用いられる。また、第1のコーティング部及び第2のコーティング部の厚みは、それぞれ同じでも良いし、異なっていても良い。強光物質としては、LEDチップからの光などを考慮して有機、無機の製料や顔料等種々のものが挙げられる。

[0029]

第1及び/又は第2のコーティング部には、拡散剤、着色剤や光安定剤を含有させても良い。 着色剤を含有させることによってLEDチップ及び/又は近光物質からの光を所望に カットするフィルター効果を持たせることができる。 拡散剤を含有させることによって指 向特性を所望に調節させることができる。光安定剤である紫外線吸収剤を含有させること によってコーティング部を構成する樹脂などの劣化を抑制することができる。具体的な拡 散剤としては、チタン酸パリウム、酸化チタン、酸化アルミーウム、酸化珪素等が好適に 用いられる。光安定剤としては、ベングトリアゾール系、ベングフェノン系、サリシレー ト系、シアノアクリレート系、ヒンダードアミン系などが挙げられる。

[0030]

また、コーティング部の主材料は、モールド部材と同じ材料を用いてもよいし、異なる部 材としても良い。コーティング部を異なる部材で形成させた場合においては、LEDチッ ブや導電性ワイヤーなどにかかる外部広力や熱広力をより緩和させることもできる。

[0031]

(蛍光物質)

本願発明に用いられる蛍光物質としては、少なくとも半導体発光層から発光された可視光で励起されて可視光を発光する蛍光物質をいう。LEDチップから発光した可視光と、光物質から発光する可視光が補色関係などにある場合やLEDチップからの可視光とそれによって励起され発光する蛍光物質の可視光がそれぞれ光の3原色(赤色系、緑色系、青色系)に相当する場合、LEDチップからの発光と、蛍光物質からの発光を、を混色表示させると白色系の発光色表示を行うことができる。そのため発光装置の外部には、Lをラップからの発光と弦光物質からの発光となができる。そのため発光装置の外部には、「上のチップからの発光と弦光物質からの発光とボコーティング部などを通過する必要がある。このような調整は、蛍光物質と樹脂などとの比率や塗布、充填量などを種々調整する。或のような調整は、蛍光物質と樹脂などとの比率や塗布、充填量などを種々調整する。成場と、サールである。

[0032]

さらに、第2のコーティング部内における蛍光物質の含有分布は、混色性や耐久性にも影響する。すなわち、第2のコーティング部の外部表面側からLEDチップに向かって蛍光物質の分布濃度が高い場合は、外部環境からの水分などの影響をより受けにくく水分などによる劣化を抑制しやすい。

[0033]

他方、蛍光物質の含有分布をLEDチップからモールド部材表面側に向かって分布濃度が高くなると外部環境からの水分の影響を受けやすいがLEDチップからの発熱、照射強度などの影響がより少なく蛍光物質の劣化を抑制することもできる。したがって、使用環境によって種々選択することができる。このような、蛍光物質の分布は、蛍光物質を含有する基材、形成温度、粘度や蛍光物質の形状、粒度分布などを調整させることによって種々形成させることができる。

[0034]

半導体発光層によって励起される蛍光物質は、無機蛍光体、有機蛍光体、蛍光染料、蛍光質料など種々のものが挙げられる。具体的な蛍光物質としては、ベリレン系誘導体やセリウム付活されたイットリウム・アルミニウム・ガーネット蛍光体である(Re $_{1-}$ ,S $_{1-}$ ,G $_{1-}$ ,S $_$ 

 である。したがって、長波長側の強度がGdの組成比で連続的に変えられるなど窒化物半 導体の青色系発光を利用して白色系発光に変換するための理想条件を備えている。

[0036]

このような蛍光体は、Y、Gd、Ce、Sm、Al、La及びGaの原料として酸化物、 又は高温で容易に酸化物になる化合物を使用し、それらを化学量論比で十分に混合して原 料を得る。又は、Y、Gd、Ce、Smの希土類元素を化学量論比で酸に溶解した溶解液 を蓚酸で共沈したものを焼成して得られる共沈酸化物と、酸化アルミニウム、酸化ガリウ ムなどとを混合して混合原料を得る。これにフラックスとしてフッ化アンモニウム等のフ ッ化物を適量混合して坩堝に詰め、空気中1350~1450℃の温度範囲で2~5時間 焼成して焼成品を得、次に焼成品を水中でボールミルして、洗浄、分離、乾燥、最後に篩 を诵すことで得ることができる。

[0037]

本願発明の発光装置において、蛍光物質は、2種類以上の蛍光物質を混合させてもよい。 即ち、Al、Ga、Y、La及びGdやSmの含有量が異なる2種類以上の(Re<sub>l-</sub>,S m,) 3 (Al,-,Ga,) 5O12: Ce 蛍光体を混合させてRGBの波長成分を増やすこと ができる。

[0038]

(LED 5 y 7 1 0 3 , 2 0 3 , 4 0 3)

本願祭明に用いられるLEDチップとは、蛍光物質を効率良く励起できる比較的短波長を 効率よく発光可能な窒化物系化合物半導体などが好適に挙げられる。このようなLEDチ ップは、MOCVD法等により基板上にInGaN等の半導体を発光層として形成させる ことができる。半導体の構造としては、MIS接合、PIN接合やpn接合などを有する ホモ構造、ヘテロ構造あるいはダブルヘテロ構成のものが挙げられる。半導体層の材料や その混晶度によって発光波長を種々選択することができる。また、半導体活性層を量子効 果が生ずる薄膜に形成させた単一量子井戸構造や多重量子井戸構造とすることもできる。

[0039]

窒化ガリウム系化合物半導体を使用した場合、半導体基板にはサファイヤ、スピネル、S iC、Si、ZnO等の材料が用いられる。結晶性の良い窒化ガリウムを形成させるため にはサファイヤ基板を用いることが好ましい。このサファイヤ基板上にGaN、A1N等 のバッファー層を低温で形成しその上にpn接合を有する窒化ガリウム半導体を形成させ る。窒化ガリウム系半導体は、不純物をドープしない状態でn型導電性を示す。発光効率 を向上させるなど所望のn型窒化ガリウム半導体を形成させる場合は、n型ドーパントと してSi. Ge. Se. Te. C等を適宜導入することが好ましい。一方、p型箸化ガリ ウム半導体を形成させる場合は、p型ドーパンドであるZn、Mg、Be、Ca、Sr、 Ba等をドープさせる。

[0040]

窒化ガリウム系化合物半導体は、p型ドーバントをドープしただけではp型化しにくいた めp型ドーバント導入後に、炉による加熱、低速電子線照射やプラズマ照射等によりアニ ールすることでp型化させることが好ましい。エッチングなどによりp型半導体及びn型 半導体の露出面を形成させた後、半導体層上にスパッタリング法や真空蒸着法などを用い て所望の形状の各電極を形成させる。

[0041]

次に、形成された半導体ウエハー等をダイヤモンド製の刃先を有するブレードが回転する ダイシングソーにより直接フルカットするか、又は刃先幅よりも広い幅の溝を切り込んだ 後(ハーフカット)、外力によって半導体ウエハーを割る。あるいは、先端のダイヤモン ド針が往復直線運動するスクライバーにより半導体ウエハーに極めて細いスクライブライ ン(経線)を例えば基盤目状に引いた後、外力によってウエハーを割り半導体ウエハーか らチップ状にカットする。このようにして窒化ガリウム系化合物半導体であるLEDチッ プを形成させることができる。

[0042]

本願発明の発光装置において白色系を発光させる場合、蛍光物質との補色等を考慮して発光素子の主発光波長は400nm以上530nm以下が好ましく、420nm以上490nm以下がより好ましい。LEDチップと蛍光物質との効率をそれぞれより向上させるためには、450nm以上475nm以下がさらに好ましい。なお、本願発明に主として用いられるLEDチップの他、蛍光物質を励起させない或いは、励起されても蛍光物質から可視光などが実質的に発光されない光のみを発光するLEDチップを一緒に配置させることもできる。この場合、白色系と、赤色や黄色などが発光可能な発光装置とすることもできる。

[0043]

(マウント・リード104)

マウント・リード104は、LEDチップ103を配置させると共に蛍光物質を収容させるカップとを有することが好ましい。このようなカップを本願発明における開口部として機能させることもできる。LEDチップを複数設置しマウント・リードをLEDチップの共通電極として利用する場合においては、十分な電気伝導性とポンディングワイヤー等との接続性を有することが好ましい。

[0044]

マウント・リードの具体的な電気抵抗としては 300μΩ c m以下が好ましく、より好ましくは、 3μΩ c m以下である。また、マウント・リード上に複数の L E D チップを積置する場合は、L E D チップからの発熱量が多くなるため熱伝導度がよいことが求められる。具体的には、0.01 c a 1/c c m $^2/c$  c m $/^2$ C以上が好ましくより好ましくは 0.5 c a 1/c c m $^2/c$  C以上である。これらの条件を満たす材料としては、鉄、鋼、鉄入り鋼、銀入り鋼、メタライズパターン付きセラミック等が挙げられる。

[0045]

(インナー・リード105)

インナー・リード105としては、マウント・リード104上に配置されたLEDチップ103と接続された薄電性ワイヤーとの接続を図るものである。マウント・リード上に複数のLEDチップを設けた場合は、各導電性ワイヤー同士が接触しないよう配置できる構成とする必要がある。具体的には、マウント・リードから触れるに従って、インー・リードのワイヤーボンディングさせる端面の面積を大きくすることなどによってマウント・リードからより離れたインナー・リードと接続させる導電性ワイヤーの接触を防ぐことができる。導電性ワイヤーとの接続端面の粗さは、密着性を考慮して1.65以上105以下が好ましい。

[0046]

インナー・リードの先端部を種々の形状に形成させるためには、あらかじめリード・フレームの形状を型枠で決めて打ち抜き形成させてもよく、疲いは全てのインナー・リードを形成させた後にインナー・リード上部の一部を削ることによって形成させても良い。 さらには、インナー・リードを打ち抜き形成後、端面方向から加圧することにより所望の端面の面積と端面高さを同時に形成させることもできる。

[0047]

インナー・リードは、導電性ワイヤーであるポンディングワイヤー等との接続性及び電気 伝導性が良いことが求められる。具体的な電気抵抗としては、300 $\mu$ Qcm以下が好ましく、より好ましくは3 $\mu$ Qcm以下である。これらの条件を満たす材料としては、鉄、銅、鉄入り銅、錫入り銅及び銅、金、銀をメッキしたアルミニウム、鉄、銅等が挙げられる。

[0048]

(電気的接続部材106)

電気的接続部材である導電性ワイヤー106などとしては、LEDチップ103の電極とのオーミック性、機械的接続性、電気伝導性及び熱伝導性がよいものが求められる。熱伝導度としては0.01c a1/c m $^2/c$  m $/^2$ C以上が好ましく、より好ましくは0.5c a1/c m $^2/c$  m $/^2$ C以上である。また、作業性などを考慮して導電性ワイヤーの場

合、好ましくは、直径Φ10μm以上、Φ45μm以下である。このような導電性ワイヤーとして具体的には、金、銅、白金、アルミニウム等の金属及びそれらの合金を用いた導電性ワイヤーが挙げられる。このような導電性ワイヤーは、各LEDチップの電極と、インナー・リード及びマウント・リードなどと、をワイヤーボンディング機器によって容易に接続させることができる。

## [0049]

(モールド部材107)

モールド部材107は、発光装置の使用用途に応じてLEDチップ103、端電性ワイヤー106、蛍光物質が含有されたコーティング部102などを外部から保護するために下流に設けることができる。モールド部材107は、各種樹脂や硝子などを用いて水成させることができる。モールド部材を所望の形状にすることによってLEDチップからの発光を集束させたり拡散させたりするレンズ効果を持たせることができる。従って、モールド部材は複数積層した構造としてもよい。具体的には、凸レンズ形状、凹レンズ形状には、発光観測面から見て構円形状や円形などそれらを複数組み合わせた物などが挙げられる。また、LEDチップからの光を集光させレンズ形状を採る場合においては、発光観測面例から見て発光面が拡大されるため光流の色調からが特に顕著に現れる。従って、本願発明の色むら抑制の効果が特に大きくなるものである。

# [0050]

モールド部材の具体的材料としては、主としてエポキシ樹脂、ユリア樹脂、シリコーンなどの耐候性に優れた透光性樹脂や硝子などが好適に用いられる。また、モールド部材に立 飲剤を含有させることによってLEDチップからの指向性を緩和させ視野角を増やたし むできる。拡散剤の具体的材料としては、チタン酸パリウム、酸化チタン、酸化アルミニ ウム、酸化珪素等が好適に用いられる。さらに、モールド部材とコーティング部とを異な お付で形成させても良い。また、屈折率を考慮してモールド部材とコーティング部とを 同じ部材を用いて形成させることもできる。

#### [0051]

(基板404)

LEDチップ403が多数配置される高精細、高視野角及び小型薄型LED表示器用の基板403としては、LEDチップ403及び電気的接続部材などと蛍光物質を含有させる複数の凹状閉口部を設けた導体配線層を有するものが好適に挙げられる。このような意においては、複数のLEDチップを直接同一基板上に高密度実装させるとLEDチップからの放熱量が多くなる。LEDチップからの熱を十分放熱できず、また蛍光物質を樹脂中に均一に分散させなければコーティング部の部分的な亀製や着色などの劣化を生じさせる場合もある。

## [0052]

したがって、凹状開口部を設けた導体配線層を有する基板としては、放熱性の優れ蛍光物質を含有させたコーティング部などとの密着性が良いことが望まれる。このよう層をかいまたの目前を有する配線基板材料としては、セラミックス基板、金属をベースにし絶験研して海体配線層を有する金属基板、熱伝導性フィラー入り耐熱性有機樹脂基板が好適に挙げられる。これらの基板は、凹状開口部と配線部層とを一体的に形成することが可能である。セラミックス基板では孔開き基板の積層、金属基板ではプレス加工、有機樹脂基板では樹脂成型により凹状開口部と配線部が一体化したLED表示器を簡易に形成させることができる。

# [0053]

特に、放熟性や耐候性の点においてアルミナを主としたセラミックス基板がより好ましい。 具体的には、原料粉末の90~96重量%がアルミナであり、焼結助剤として粘度、タルク、マグネシア、カルシア及びシリカ等が4~10重量%添加され1500から1700℃の温度範囲で焼結させたセラミックス基板、や原料粉末の40~60重量%がアルミナで焼結助剤として60~40重量%の棚珪酸硝子、コージュライト、フォルステライト、ムライトなどが添加され800~1200℃の温度範囲で焼結させたセラミックス基板

等である。

[0054]

このような基板は、焼成前のグリーンシート段階で種々の形状をとることができる。配線は、タングステンやモリブデンなど高融点金属を樹脂パインダーに含有させたものを配線パターンとして、グリーンシート上など所望の形状にスクリーン印象層に受けることができる。また、開口したグリーンシートを多層に受けることができる。また、開口したグリーンシートを参層に受けることができる。したがって、円筒状や孔径の異なるグリーンシートを積層することで階段状の開口に網壁などを形成することも可能である。このようなグリーンシートを焼結させることによってセラミックス基板が得られる。また、それぞれを焼結させた後、接着させて用いてもよい。

[0055]

また、最表面のグリーンシートには、Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、MnO<sub>2</sub>、TiO<sub>2</sub>、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>などをグリーンシート自体に含有させることによって形成された基板表面だけを暗色系にさせることができる。このような最表面を持った基板は、コントラストが向上しLEDチップや蛍光物質の発光をより目立たせることにもなる。

[0056]

開口部に向かって広がった側壁は、更なる反射率を向上させることができる。回状開口部の側壁形状は、LEDチップからの発光の損失を避けるために光学的に反射に適した直線上のテーパー角ないしは曲面、又は階段状が挙げられる。また、回状閉口部の深さは第1のコーティング部となる五光物質を分散したスラリーが流れ出るのを防止すると共に、LEDチップからの直射光を遮蔽しない範囲での角度により決められる。したがって、回状閉口部の深さは、0.3mm以上が好ましく、0.5mm以上2.0mm以内がより好ましい。

[0057]

[0058]

また、基板上に形成された配線には、導電率、LEDチップや蛍光物質が配される基板底 部の反射率などを向上させるために銀、金、銅、白金、パラジウムやこれらの合金を蒸着 やメッキ処理などを施して形成させることもできる。

[0059]

(LED表示装置)

本願発明の発光ダイオードを用いたLED表示器の一例を示す。本願発明においては、白色系発光装置のみを用い白黒用のLED表示装置とすることもできる。白黒用のLED表示器は、本願発明の発光装置である発光ダイオードをマトリックス状などに配置したものや所望に応じて配置された複数の凹部を有する基板上にLEDチップ及びコーティング部を有する構成することができる。各LEDチップを駆動させる駆動回路とLED表示器とは、電気的に接続される。駆動回路からの出力パルスによって種々の画像が表示可能なデ

イスプレイ等とすることができる。駆動回路としては、入力される表示データを一時的に 記憶させるRAM (Random、Access、Memory)と、RAMに記憶され るデータからLED表示器を所定の明るさに点灯させるための階調信号を演算する階調制 御回路と、階調制御回路の出力信号でスイッチングされて、発光装置を点灯させるドライ バーとを備える。階調制御回路は、RAMに記憶されるデータから発光装置の点灯時間を 確筆してパルス信号を出力する。

# [0060]

このような、白黒用のLED表示器はRGBのフルカラー表示器と異なり当然回路構成を 簡略化できると共に高精細化できる。そのため、RGBの発光装置の特性に伴う色から どのないディスプレイとすることができる。また、消費電力を3分の1程度に低減させる ことができるため電池電源との接続の場合は、使用時間を延ばすことができる。さらに、 従来の赤色、緑色のみを用いたLED表示器に比べ人間に対する刺激が少なく長時間の使 用に適している。以下、本願発明の実施例について説明するが、本願発明は具体的実施例 のみに限定されるものではないことは言うまでもない。

# [0061]

## 【実施例】

# (実施例1)

エッチングによりpn各半導体表面を露出させた後、スパッタリング法により各電極をそれぞれ形成させた。こうして出来上がった半導体ウエハーをスクライブラインを引いた後、外力により分割させ発光素子として350μm角のLEDチップを形成させた。

## [0062]

一方、銀メッキした銅製リードフレームを打ち抜きにより形成させた。形成されたリードフレームは、マウント・リードの先端にカップを有する。カップには、LEDチップを Agが含有されたエポキシ樹脂でダイボンディングした。LEDチップの各種とマウント・リード及びインナー・リードと、をそれぞれ金線でワイヤーボンディングし電気的導通を取った。LEDチップ上にシリコーンゴムをLEDチップが積置されたカップ上に注入した。注入後、125℃約1時間で硬化させ第1のコーティング部を形成させた。

# [0063]

蛍光物質は、Y、Gd、Ceの希土類元素を化学量論比で酸に溶解した溶解液を蓚酸で共 沈させた。これを焼成して得られる共就酸化物と、酸化アルミニウムと混合して混合原料 を得る。これにフラックスとしてフッ化アンモニウムを混合して坩堝に詰め、空気中14 00℃の温度で3時間焼成して焼成品を得た。焼成品を水中でボールミルして、洗浄、分 雕、乾燥、最後に筒を通して形成させた。

#### [0064]

 ップや蛍光物質を外部応力、水分及び塵芥などから保護する目的でモールド部材として透 光性エポキシ樹脂を形成させた。モールド部材は、砲弾型の型枠の中に蛍光物質のコー ィング部が形成されたリードフレームを挿入し透光性エポシキ樹脂を混入後、150℃5 時間にて硬化させた。こうして図1の如き発光装置である発光ダイオードを形成させた。

[0065]

[0066]

(比較例1)

第1のコーティング部を形成させず、第2のコーティング部のみを用いてコーティング部を形成した以外は、実施例1と同様にして変化ガリウム系化合物半導体であるLEDチップが配置されたカップ内のみに蛍光物質として( $Y_{0.4}$ G  $d_{0.6}$ )  $_{3}$  $\Lambda$ 1 $_{5}$ O $_{12}$ : Ce 蛍光体含有樹脂を注入し硬化させた。こうして形成された発光ダイオードの色度点及び寿命試験 結果を実施例1と同様に測定した。測定結果を実施例1と共に図6及び図7に示す。図7においては、実施例1を基準にして表してある。

[0067]

(実施例2)

ドットマトリクス状に凹状開口部を有する配線基板としてセラミックス基板を使用した。凹状開口部はセラミックス基板製造時に配線層のない孔開きグリーンシートを積層することで形成させた。16×16ドットマトリクスの凹状開口のドットピッチを3、0mmのに開いるとで形成させた。16×16ドットマトリクスの凹状開口のドットピッチ3、0mmとした。全長は48mm角の基板とした。配線層は、タングステン含有パインダーを所望の形状にスクリーン印刷させることにより形成させてある。なお、表面層にあたるグリーンシートには、重ね合わせて形成させてある。なお、表面層にあたるグリーンシートには、基板のコントラスト向上のために酸化クロムを含有させマトあたるグリーンシートによる板のコントラストあた。配線層はドットマトリクスに対応したコモン、信号線を敷設し表面はNi/Agメッキを施している。セマトリクス基板からの信号線の取り出しは、金属コパールによる接続ピンを銀ロウ接続により形成した。なお、階段状の開口部径は、下層は1、7mmの、上層部開口部径は2、3mmのである。

[0068]

一方、半導体発光素子であるLEDチップとして、主発光ピークが450nmのIn $_{0.08}$  R 名 $_{0.98}$  R 半導体を用いた。LEDチップは、洗浄させたサファイヤ基板上にTMG(トリメチルガリウム)ガス、TMI(トリメチルインジュウム)ガス、窒素ガス及びドーパントガスをキャリアガスと共に流し、MOCVD法で窒化ガリウム系化合物半導体を成膜させることにより形成させた。ドーパントガスとしてSi $H_4$ とC  $P_2$   $P_3$   $P_4$   $P_5$   $P_6$   $P_6$   $P_8$   $P_8$ 

エッチングによりp n 各半導体表面を露出させた後、スパッタリング法により名電極をそれぞれ形成させた。こうして出来上がった半導体ウエハーをスクライブラインを引いた後、外力により分割させ発光素子としてLEDチップを形成させた。この青色系が発光可能なLEDチップをエポキシ樹脂で基板開口部内の所定の場所にダイボンディング後、熱硬化により固定させた。その後25 $\mu$ mの金線をLEDチップの各電極と、基板上の配線とにワイヤーボンディングさせることにより電気的接続をとった。凹部内の下段には、第1のコーティング部としてシリコーン樹脂を注入させ130℃1時間で硬化させた。第1のコーティング部の厚みは略0.4mmであった。

[0069]

また、蛍光物質は、Y、Gd、Ceの希土類元素を化学量論比で酸に溶解した溶解液を蓚

酸で共沈させた。これを焼成して得られる共沈酸化物と、酸化アルミニウムと、を混合させ混合原料を得る。これにフラックスとしてフッ化アンモニウムを混合してボールミルして、空気中14000円の温度で3時間焼成して焼成品を水中でボールミルして、洗浄、分離、乾燥、最後に篩を通して形成させた。 形成された  $(Y_{0.5}Gd_{0.5})_{1}Al_{1}$  で洗浄、分離、乾燥、日の重常が、シリコーン樹脂90重数4部をよく混合してスラリーとさ入さた。このスラリーを第1のコーティング部上の上段である凹状間口的された状況とさせた。この大きな大きせた。注入後、蛍光物質が含有された樹脂を130℃1時間ではさせした要素が混合させた。第2のコーティング部の厚みは0.4mmであった。また、この時のLED表示器の厚みはセラミックス基板の厚み2.0mmしかなく、砲弾型LEDランプ使用のディスプレイ装置と比較して大幅な滞型化が可能であった。

## [0070]

このLED表示器と、入力される表示データを一時的に記憶させるRAM(Random、Access、Memory)及びRAMに記憶されるデータから発光ダイオードを所定の明るさに点灯させるための階調信号を演算する階調制御回路と階調制御回路の出力信号でスイッチングされて発光ダイオードを点灯させるドライバーとを備えたCPUの駆動手段と、を電気的に接続させてLED表示装置を構成した。LED表示器近傍においても各側口部における色調むらは確認されなかった。

## [0071]

【発明の効果】

本願発明の構成とすることにより、高視野角においても混色に伴う色調むらが少なく、高輝度に信頼性が高い発光ダイオードなどとすることができる。

## 【図面の簡単な説明】

- 【図1】図1は、本願発明の発光ダイオードを示した概略断面図である。
- 【図2】図2は、本願発明の別の発光ダイオードを示した概略断面図である。
- 【図3】図3は、本願発明の発光装置を応用したLED表示器の概略模式図である。
- 【図4】図4は、図3のA-A断面における部分的な模式的断面図である。

【図5】図5は、本願発明の作用を説明するための模式的断面図であり、図5(A)は、 比較のために示した発光装置の断面図であり、図5(B)は、本願発明の模式的断面図で ある。

【図6】図6は、実施例1と比較例1の色調むらを表す図面であって、実練が実施例1であり、破線が比較例1を示す。

【図7】 図7は、実施例1と比較例1の寿命試験結果を表すグラフであって、実線が実施例1であり、破線が比較例1を示す。

## 【符合の説明】

- 101、201、401・・・第1のコーティング部
- 102、202、402・・・第2のコーティング部
- 103, 203, 403 · · · LED # ップ
- 104・・・マウント・リード
- 105・・・インナー・リード
- 106、206 · · · 電気的接続部材
- 107・・・モールド部材
- 2 0 4 · · · 外部電極
- 207・・・パッケージ
- 4 0 4 · · · 基板
- 4 0 5 · · · 導体配線